**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)**

**на поставку дерматологических средств индивидуальной защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования к техническим, функциональным (потребительским свойствам), качественным количественным, эксплуатационным характеристикам, требование безопасности продукции:** | |
| **1** | **Технический регламент/**  **Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации** | Технического Регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  Технического Регламента ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».  ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия».  ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия».  ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия». |
| **2** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | В соответствии с п.1 и Приложением 1 к настоящему Техническому заданию. |
| **3** | **Требования к функциональным, эксплуатационным характеристикам (потребительским свойствам) продукции** | Основные функциональные свойства в соответствии с Приложением 1 к настоящему Техническому заданию.  Также дерматологические средства:  - должны легко наноситься на кожу и не создавать неудобств при выполнении производственных операций,  - должны быстро впитываться, не оставляя ощущений липкости и жирности на коже,  - должны иметь достаточную адгезию с кожей,  - не должны загрязнять материалы и готовую продукцию,  - при необходимости должны легко смываться водой с кожных покровов. |
| **4** | **Требования к качеству продукции** | Товар должен быть исправным, новым, не бывшим в употреблении. При условии соблюдения правил хранения, транспортировки, эксплуатации Товара, срок годности должен составлять не менее 24 месяцев с момента изготовления. На момент поставки товара срок годности товара должен составлять не менее 18 месяцев с момента изготовления товара. |
| **5** | **Требования к безопасности продукции** | Продукция должна отвечать требованиям безопасности в соответствии с п.1 Техническому заданию. |
| **6** | **Требования к упаковке товара** | Продукция должна быть упакована в тару, обеспечивающую сохранность продукции, предотвращающую повреждение продукции при перевозке и хранении и соответствующую ГОСТ.  Для более длительной службы упаковки дерматологических средств исключить применение крышек туб таких как «флип-топ», «пуш-пул», «дисктоп» |
| **7** | **Требования к отгрузке товара** | Поставка Товара осуществляется в соответствии с графиком поставки (Приложение №2 Проекта Договора) силами и средствами Поставщика. Поставщик обязан согласовать с Заказчиком дату и время поставки Товара |
| **8** | **Требования к результатам поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Поставщик считается исполнившим обязанность по поставке Товара в момент подписания Сторонами товарной накладной. |
| **9** | **Требования к размерам товара** | Требование не установлено |
| **10** | **Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантии качества продукции, к обслуживанию продукции, к расходам на эксплуатацию продукции, требования к обязательности осуществления монтажа и наладки продукции, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание продукции** | В период действия гарантийного обязательства Поставщик обязуется в течение 2 (двух) рабочих дней после получения сообщения Заказчика о недостатках Товара устранять их за свой счет (включая, но не ограничиваясь, оплату транспортировки Товара к месту ремонта и обратно, приобретение запасных частей и расходных материалов, оплату работу третьих лиц). Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков.  Поставщик обязуется обеспечить гарантию качества в течение срока, указанного в сертификатах на товар. |
| **11** | **Требования к тестированию, проведению методов испытаний, требования в отношении испытаний упаковки, маркировки, этикеток в соответствии с требованиями Законодательства, требования к подтверждению соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий, а также требования в отношении условных обозначений и терминологии:** | Протестировано дерматологами. |

Приложение №1: Перечень требуемой продукции.

Руководитель

Инициатора закупки Марковина Е.Б.

Согласовано:

Подразделение-заказчик Курова О.Г.

Приложение №1

к техническому заданию

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | ГОСТ | Техническое описание  состав | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Мыло 5000 мл | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначено для очистки легких загрязнений или завершающей стадии очистки кожи после работы.  Способствует очищению кожи без пересушивания и ощущения стянутости.  Норма водородного показателя pH на жировой основе допускается не более 10,0.  **Для минимизации риска вредных воздействий в очищающих средствах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдегид, 2-бромо-2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-ннтро- 1,3-диоксап (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацетамид. | шт. | 874 |
| 2. | Мыло 1000 мл | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначено для очистки легких загрязнений или завершающей стадии очистки кожи после работы.  Способствует очищению кожи без пересушивания и ощущения стянутости.  Норма водородного показателя pH на жировой основе допускается не более 10,0.  **Для минимизации риска вредных воздействий в очищающих средствах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдегид, 2-бромо-2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-ннтро- 1,3-диоксап (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацетамид.  Еврофлакон с помпой. | шт. | 145 |
| 3 | Гель для душа (для мытья тела и волос) 1000 мл. | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначен для очистки легких загрязнений или завершающей стадии очистки кожи после работы.  Способствует очищению кожи без пересушивания и ощущения стянутости.  Норма водородного показателя pH на жировой основе допускается в пределах 3,5-8,5.  **Для минимизации риска вредных воздействий в очищающих средствах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдегид, 2-бромо-2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-ннтро- 1,3-диоксап (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацетамид.  Еврофлакон с помпой для имеющегося в наличии настенного фиксатора Sefe and Care (или аналог к фиксатору с размерами: ширина не более 92мм, глубина не более 90 мм, высота от 180мм до 228мм, диаметр отверстия для горлышка не более 32мм.) | шт. | 53 |
| 4 | Регенерирующий, восстанавливающий крем 1000 мл | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначен для стимулирования защитной функции кожи, восполнения утраченных питательных веществ и влаг, способствует естественной регенерации кожного покрова. Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в кремах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидин или мочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдегид, 2-бромо-2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-нитро-1,3-диоксан (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацстамид.  Еврофлакон с помпой для имеющегося в наличии настенного фиксатора Sefe and Care (или аналог к фиксатору с размерами: ширина не более 92мм, глубина не более 90 мм, высота от 180мм до 228мм, диаметр отверстия для горлышка не более 32мм.) | шт. | 61 |
| 5 | Крем комбинированного действия, 100 мл | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначен для защиты кожи в любых областях, где нужна защита от водорастворимых (работы с водными растворами, дезинфицирующими средствами, СОЖ на водной основе, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, работы выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов и др.) и водонерастворимых (работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтепродуктами, графитами, различными видами производственной пыли (в т.ч. металлической, стекольной), стекловолокном, СОЖ на масляной основе и др.) веществ.  Наносится на открытые участки тела до начала работы. Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в кремах недопустимы следующие консерванты:** парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин). | шт. | 7614 |
| 6 | Средство для защиты от биологических факторов с противогрибковым (фунгицидным) действием 100 мл | **ГОСТ 31679-2012** «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия» | Предназначено для эффективной нейтрализации запаха пота, препятствует избыточному потоотделению кожи стоп при ношении закрытой специальной обуви.  Должно обладать противогрибковым (фунгицидным) и бактерицидным действием (антибактериальным эффектом).  Наносится путем распыления на чистые сухие стопы ног, перед началом работы.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в средствах недопустимы следующие консерванты:** бензоат натрия, сорбат калия, сорбионовая кислота, 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он, 2-метил-4-изотиазолин-3-он.  Форма выпуска – спрей. | шт. | 9813 |
| 7 | Средство для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра 100 мл | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначено для эффективной защиты кожи лица и рук от неблагоприятных воздействий окружающей среды (мороз, холодная ветреная погода). Использование при температуре  –35 градусов.  Средство должно быть на жировой основе. Не должно замерзать и должно легко наносится в условиях низких температур. Средство должно быстро впитываться, не оставляя на коже неприятного ощущения липкости и жирности.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в средствах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдсгид, 2-бромо- 2- нитроиропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-питро-1,3-диоксан (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуаиида, 2- Хлорацетамид, силиконы, минеральные абразивы, горючие, летучие, органические растворители. | шт. | 28 |
| 8 | Средство для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C 100 мл | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначено для защиты кожи рук и лица от неблагоприятного воздействия солнечных лучей. Должно хорошо распределяться по поверхности кожи.  Светозащитное средство широкого спектра действия с защитным фактором не менее 30. Средство должно обеспечивать эффективную защиту от УФ лучей при интенсивном солнечном излучении, (при работах на открытом воздухе), предотвращать нанесение непосредственного вреда коже так же отсроченные последствия (преждевременное старение кожи, рак кожи).  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в средствах недопустимы следующие консерванты:** парабены, доноры формальдегида (диазолидииилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдегид, 2-бромо-2-питропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5- нитро-1,3-диоксан (доноры нитрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2-Хлорацетамид..  В защитных кремах от УФ излучения запрещается использовать силиконы, минеральные абразивы, горючие, летучие, органические растворители. | шт. | 110 |
| 9 | Средство для очищения от устойчивых загрязнений 200 мл | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначено для очистки кожи от трудносмываемых, устойчивых загрязнений: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в средствах недопустимы следующие консерванты:** мыла, парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдсгнд, 2-бромо- 2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-нитро-1,3-диоксан (доноры питрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацетамид. | шт. | 2646 |
| 10 | Средство для очищения от особо устойчивых загрязнений 200 мл | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначено для очистки кожи от трудносмываемых, устойчивых загрязнений: эффективно удаляет нефтяные загрязнения, смазочные вещества, мазут, битум, смолы, масла, графит, сажу, лаки, краски, клеи, различные виды производственной пыли. На основе натуральных моющих компонентов и активных добавок.  Протестировано дерматологами.  **Для минимизации риска вредных воздействий в средствах недопустимы следующие консерванты:** мыла, парабены, доноры формальдегида (диазолидинилмочевина, ДМДМ гидантоин), формальдегид, параформальдсгнд, 2-бромо- 2- нитропропандиол-1,3 (бронопол), 5-Бромо-5-нитро-1,3-диоксан (доноры питрозамина), борная кислота и ее соли, салициловая кислота и ее соли, полиаминопропил бигуанида, 2- Хлорацетамид. | шт. | 1379 |

Руководитель

Инициатора закупки Марковина Е.Б.

Согласовано:

Подразделение-заказчик Курова О.Г.